

三菱 FR-F740-22K-CHT 变频器

产品名称	三菱 FR-F740-22K-CHT 变频器
公司名称	合肥辰越自动化工程有限公司
价格	2895.00/台
规格参数	应用范围:平方转矩 品牌:mitsubishi/三菱 产品系列:fr-f700
公司地址	合肥市包河区巢湖路与铜陵路交汇处蓝鼎星河府 14#2单元3305室
联系电话	0551-63424361 18456595871

产品详情

a700系列变频器具有以下先进的功能和特点： 汇总了以往三菱变频器中具有代表性产品的特点，即：常规控制性能方面吸取了a500的特点（过载能力强、控制功能多、适合大多数通用场合）；矢量控制方面与v500相当（工作于多种模式：速度、转矩、位置及各模式的切换、用途更广泛、更专业）；外型结构和辅助功能与f700相同（通讯功能强、信号调整方面近似工业仪表的特点，调节余地大、使用更为方便）。 发挥普通电机的最佳性能（无传感器矢量控制）：驱动无编码器的普通电机实现高精度和快速度响应运行的矢量控制。在0.3hz的超低速下最高可实现200%的输出转矩。转矩模式下控制范围1:20；响应水平进一步提高,速度响应 120rad/s,速度控制范围 1:200。 驱动带编码器的电机实现高性能的矢量控制：闭环矢量控制下，变频器可达到比无传感器矢量控制时更高精度和更快速度响应的性能。速度控制范围 1:1500；速度波动率：0.01%；速度响应 300rad/s。转矩控制范围 1:50；并具零速控制和伺服锁定功能。位置控制中，内置15段预设位置段，并且可与plc或脉冲单元连接后可构成通用伺服系统，实现定位操作。若选用三菱专用电机，可实现低速时连续输出100%转矩，适合于开卷/收卷等场合。

三菱变频器fr-a700 高性能矢量变频器 1. 功率范围：0.4 ~ 500kw

2. 闭环时可进行高精度的转矩/速度/位置控制 3.无传感器矢量控制可实现转矩/速度控制

4.内置plc功能（特殊型号） 5.使用长寿命元器件，内置emc滤波器

6.强大的网络通讯功能，支持devicenet， profibus-dp， modbus等协议 fr-

f740 风机水泵专用，多功能型、一般负载适用 1. 功率范围：0.75~630kw

2. 简易磁通矢量控制方式，实现3hz时输出转矩达 120%

3.采用最佳励磁控制方式，实现更高节能运行

4.内置pid，变频器/工频切换和可以实现多泵循环运行功能 5. 内置独立的rs485通讯口

6. 使用长寿命元器件 7.内置噪声滤波器（75k以上） 8. 带有节能监控功能，节能效果一目了然

主要产品有： fr-f740-0.75k-cht， fr-f740-1.5k-cht， fr-f740-2.2k-cht， fr-f740-3.7k-cht， fr-f740-5.5k

-cht , fr-f740-7.5k-cht , fr-f740-11.5k-cht , fr-f740-15k-cht , fr-f740-18.5k-cht , fr-f740-22k-cht , fr-f740-30k-cht , fr-f740-37k-cht , fr-f740-45k-cht , fr-f740-55k-cht , fr-f740-s75k-cht , fr-f740-s90k-cht , fr-f740-s110k-cht , fr-f740-s132k-cht , fr-f740-s160k-cht , fr-f740-s185k-cht , fr-f740-s220k-cht , fr-f740-s250k-cht , fr-f740-s280k-cht , fr-f740-s315k-cht , fr-f740-s355k-cht , fr-f740-s400k-cht , fr-f740-s450k-cht , fr-f740-s500k-cht , fr-f740-s560k-cht , fr-f740-s630k-cht

本产品的 额定电压为三相AC380-400 (V) , 产品系列是FR-F700 , 直流电源性质为电压型 , 滤波器是内置滤波器 , 应用范围是平方转矩 , 适配电机功率为1.5 (kW) , 型号是FR-F740-22K-CHT , 品牌是MITSUBISHI/三菱 , 控制方式为电流矢